A

JP02278822 CHEMICAL/MECHANICAL POLISHING METHOD FOR ELECTRONIC PART SUBSTRATE

INTERNATL BUSINESS MACH CORP �0000;gt#

Inventor(s): CARR JEFFREY W DAVID LAWRENCE D; GUTHRIE WILLIAM L; KAUFMAN
FRANK B; PATRICK WILLIAM J; RODBELL KENNETH P; PASCO ROBERT W; NENADIC
ANTON

Application No. 02053914, Filed 19900307, Published 19901115

Abstract: PURPOSE: To provide an allowable flat substrate surface by contacting a substrate which has etching speed different from that of specified etching liquid with a polishing pad and contacting that substrate with a slurry containing the etching liquid composed of abradant particles, chelate salt of transient metal and its solvent.

CONSTITUTION: Concerning an electronic part substrate having two characteristics such as a ceramic substrate having metal bias, for example, having the etching speed different from that of specified etching liquid, this substrate is contacted with the polishing pad, contacted with the slurry containing the specified etching liquid, and planarized by chemical/mechanical polishing. This slurry is composed of the abradant particles, chelate salt of transient metal and solvent for this salt, the chelate salt of transient metal exerts chemical operation or etching operation upon the solvent, and the abradant particles exert mechanical operation in cooperation with the polishing pad. Thus, the substrate surface can be almost planarized.

Int'l Class: H01L021304; B24B03700 B24B03704 H01L021306

Priority: US 89 285435 19890307

MicroPatent Reference Number: 000300276

COPYRIGHT: (C) 1990JPO



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-278822

®Int. Cl. 3 H 01 L B 24 B

識別記号 庁內整理番号 3 2 I

❸公開 平成2年(1990)11月15日

8831-5F 7726-3C M F Z 7726-3C ×

> 審査請求 有 請求項の数 3 (全8頁)

会発明の名称 電子部品基板の化学的一機械的研磨方法

> ②特 頭 平2-53914

題 平2(1990)3月7日 ②出

優先権主張 ②1989年3月7日每米国(US)③285435

@発 明 者 ジエフリイ・ウイリア アメリカ合衆国ニユーヨーク州フイシュキル、スプルー

> ム・カー ス・コート18番地

冗発 明 老 ローレンス・ダニエ アメリカ合衆国ニューヨーク州ワツピンガーズ・フォール

> ル・デヴイド ズ、エツヂヒル・ドライブ28番地

包出 願 人 インターナショナル・ アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番

ビジネス・マシーン 地なし)

ズ・コーポレーション

②代理人 弁理士 山本 仁朗 外1名

最終頁に続く

- 1. 発明の名称 電子部品基仮の化学的一機械 的研阅方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 特定のエッチング液に対して異なるエッチ速 度を有する少なくとも2つの特性を有する基板を 得る工程と、

研磨パッドに前記基板を接触させる一方、研摩 材粒子、遠移金属のキレート塩及びこの塩のため の溶剤からなり、前記エツチング液を含んでいる スラリーに前記基板を接触させる工程と、

前記少なくとも2つの特性がほぼ周一平面であ るようにさせる工程とからなることを特徴とする 位子部品基板の化学的一機械的研修方法。

(2) 特定のエッチング液に対して異なるエッチン グ速度を有する少なくとも2つの特性を有する茲 仮を得る工程と、

前記基板を研歴パッドに接触させる一方、前記 提仮を前記エッチング液及び研修材拉子を含んで

いるスラリーに接触させる工程と、

始めの間は、化学的一機械的スラリーの流れを 徐々に減少させ、続いて研歴材からなるがエッチ ング液を含まない機械的スラリーの流れを増加さ せる工程とからなることを特徴とする電子部品基 版の化学的 - 機械的研磨方法。

(3) 特定のエッチング液に対して異なるエッチン グ速度を有する少なくとも2つの特性を有する基 仮を得る工程と、

前記基板を研歴パッドに接触させる一方、前記 **延仮を前記エツチング液及び研摩材粒子を含んで** いるスラリーに接触させる工程と、

前記少なくとも2つの特性を研除材菓子からな るがエツチング液を含んでいないスラリーで題似 的に研摩する工程とからなることを特徴とする電 子部品基板の化学的一機械的研摩方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- A. 産業上の利用分野

この発明は、半導体チップ、セラミックパッケ ージ、多層セラミツクパツケージ及び他の電子部 品基板のための表面処理技術の改良に関するものである。特に、この発明は、研収スラリーを改良した化学的一機械的研究技術によるこのような変板表面の平面化に関するものである。

B. 従来の技術及び発明が解決しようとする課題 半導体チップは、その接点が配線金属帯のパク ーンによつて相互接続されている装置の配列から なる。VLS1チップでは、これらの金属パター ンは多層で、絶縁材層で分離されている。異なる 金属配線パターン間の相互接続は、絶縁材層を通 してエツチングされる穴(又はブアイホール)で 形成される。典型的なチツア設計は、現在の技術 状態である3つの配線レベルに加えて1つの配線 レベル又は2つの配線レベルからなる。 四路費用 及び性能は、付加処理工程が必要とされるにして も、付加補充配線レベルは競争できるように製造 工程に要求し続ける。しかしながら、今日広く使 用されているけれどもブアイホール技術は、メタ ライズ度数が地加すると、配線がますます難しく なるという点の制限及び欠点が多数ある。

ブ・ホトリソグラフィ処理及び/又はサブトラク ティブ・ホトリソグラフィ処理によつて所定のパ ターンで選択的に落着される扱つかの金属層から なる。

上部面及び下部面の冶金の蒸若以前に、基板の 表面を平面化することが望ましい。平面化は種々 の平面化技術によつて達成される。

セラミック基版の表面に上部面及び下部面の冶金をする代りに、この冶金が、1988年3月11日に出職された米国特許出願第167290号明細書に開示されたような介在する薄膜層(又は複数の確膜層)になされる。

再度、上部面及び下部面の治金の落着以前に、 薄膜層を平面化することが望ましい。この平面化 は種々の平面化技術によって達成される。

今日、使用可能である平面化技術の内で、電子 部品基板に対して好ましい技術は、米国特許第4 702792号明報事及び1985年10月28 日に出願された米国特許出願第791860号明 報番に開示されているような化学的一般域的研察 1 つの特別な欠点は、製造された構造が、非常にでこぼこの支面になり、少しも平面でないということである。この構造は平面である必要があるので、この支面は、種々の平面化技術によって平面にされる。

セラミック落板、特にそれに半導体装置を取り付けるための支持体として多層セラミック(M LC) 技板を使用することは周知である。

である。化学的一環域的研摩は、製域的に変面を 摩託することによつて変面に対 44の 24 を本質的に 高める一方、化学的に変面に破壊的な作用を及ぼ すエッチング液を加える。化学的一環域的研察を 行なうためには、エッチング液が他方の材料以上 に1方の材料に影響を及ぼすような異なるエッチ ング速度を有する少なくとも2つの材料が存在の なければならない。化学的一環域的研摩方法の なければならない。化学のよッチング液に なたは、結局選択された正味のエッチング液に をする。

何かの理由で、従来技術の化学的一機械的研摩 スラリーは、許容できるような平面である蒸仮表 面を製造することができなかつた。

この発明の目的は、改良された化学的一種域的 研席方法及びスラリーを有することにある。

この発明の他の方法は、複数の異なる材料の組合せに使用するために使用可能である改良された化学的一級域的研察方法及びスラリーを有することにある。

C. 課題を解決するための手段

この発明の目的は、この発明の第1の起機によれば、研摩材粒子と、透移金盛のキレート塩及びこの塩のための溶剤からなる化学的一機械的研磨スラリーを提供することによつて達成された。

D. 実施例

この発明は、広くには電子部品基板の化学的ー 機械的研磨に関するものである。特定の電子部品 基板は、例えば、半導体チップ、セラミック基板

この基板は、研歴パッドに接触させる一方、又 特性のエッチング液を含んでいるスラリーと接触 させる。

この発明によれば、このスラリーは、研摩材粒子、返移金属のキレート塩及びこの塩のための溶剤からなる。返移金属のキレート塩は溶液に化学作用又はエッチング作用をするのに、研摩パッドと協力して研摩材粒子は顕繊的作用をする。

後述で明らかなように、最も重要なことは、研 摩材粒子は好ましくはアルミナを含んでいない。で与に、 スラリーは少ない量からなるが、しかし有効量の アルミナからなる。実際存在するアルミナ量は通 常は不純物であると考えられるように少ない。

この研歴材粒子は、シリカ(SiOi)、セリア(CeOi)、アルミナ(AliOi)、炭化珪素(SiOi)、炭化珪素(Sin Ni)、酸化鉄(FeiOi)等のように共通に使用可能である研歴材粒子である。研歴材粒子は、スラリー組成の約1~30重量百分率からなり、正確な量は必要とされる研歴度に依存する。

又は多層セラミック基板である。他の種類の電子 部品基板もまた、ここでは詳細に説明されていないが、この発明の範囲内にあると考えられるべき である。

この発明による方法では、特定のエッチング液 に対して異なるエッチング速度を有する少なくと も2つの特性を有する電子部品基板を有する必要 がある。例えば、これらの2つの特性は、前途の 米四特許出願第157290号明福書に開示され るような調スタツドを有するポリイミド層である。 他の例として、この2つの特徴は、金匹ブアイス を有するセラミツク基板である。いずれにせよ、 特定のエッチング液に接触されると、2つの特性 は異なる速度でエツチングすることが必要である。 この特性の両方共、それがしばしば一方の特性に 対して腐食されることが許容されるのに、他方の 特性は特定なエッチング液に対して比較的不活性 であり、したがつてより低いエッチング速度を有 するように実際エツチング液によつて腐食される ことは必要ない。

辺移金属のキレート塩は、好ましくは鉄、コバ ルト又はニッケルを有するいくつかの還移金属の 大部分からなる。それはこの種のエッチング液を 非常に有効にする遺移金属の存在である。選択さ れた溶剤は、特定の遷移金属のキレート塩に合わ せて作られるべきである。好ましくは、このキレ ート塩は溶性であるべきである。この発明に返し ている溶性キレーと材のいくつかは、ジアミンテ トラ酢酸エチレン (EDTA)、Nージアミン三 酢酸ヒドロキシエチレン (NHEDTA)、アン モニア三酢酸(NTA)、三アミンペンタ酢酸ジ エチレン (DTPA)、ジグリシネートエタノー ル(EDC)及びくえん酸塩のアニオンである。 有機媒介物が好まれるならば、ポルフィン構成 (ジメチルホルムアミド又はメタノールに溶け る)もまた適している。一般に、遺移金属のキレ ート塩は、必要とされる腐食の程度による約0.1 ~10重量百分率のスラリー組成からなる。

この好ましい 返移金属のキレート塩は、その低コスト、迅速な有用性及び調および加水分解する

珪酸塩構成を合成する能力のためにアンモニウム 鉄·EDTAである。米国特許第3438811 号明知者には、Fe(EDTA)並びに他のキレ ート解の調をエッチングする旋力が開示されてい る。また、W. R. グレース社の有概化学部の技 術情報「酸化還元反応におけるキレート剤」をも 参照せよ。辺移金属のキレート塩のスラリーは、 適度のPH(PH2~10)、化学的により構選 され、他の公知のエッチング液より研歴装置に破 環的な化学作用を及ぼす可能性が少なく、人間が 接触しても適度に安全であるために一般に興味が ある。さらに、辺移金真のキレート塩は、沈澱及 び残留物を最少にし、所望ならば、しばしば再生 されることができる。及後に、他のエツチング液 に比べると、遺移金属のキレート塩は研摩される 表面を容易に洗い宿とし、したがつていかなる残 留物も残らない。

この発明の好ましい実施例は、ポリイミド輝度 又はガラスセラミツクのような他の特徴を有する 調を化学的一級域的研歴をすることである。この

できないことが分つた。予週不可能性は、時々エッチング液量の差並びにエッチング液それ自身の異なつた製造者まで突きとめられうる。 言うまでもなく、エッチング液の供給週又はエッチング液型にかかわらず、一貫した予測可能な得ることは非常に望ましい。

エッチング液を含む化学的一機似的スラリーに 添加された場合、非常に少量のアルミナが、化学 的一機械的研摩工程の整合性及び予測可能性を改 度するのに有効であることを発見した。アルミナ は、このような劇的な改良を達成する0.003 量百分率ほどの少量であることが分つた一方、多 分不純物レベルのアルミナ量は有益であることが 確固として信じられている。

このような少量の添加物のアルミナが化学的一機域的研摩工程に非常に有効であるという理由は はつきりしない。特定な理論を保持されることを 望まないのに、このような少量のアルミナがこの ような劇的な効果を示したので、このアルミナは、エッチング液によつて腐食された特性に被履を形

ガラスセラミツクは、米国特許第4301324 号明輝書及び米国特許第4413061号明細書 に開示されたこれらのガラスセラミツクスのいく つかである。しかしながら、この発明の数類は、 シリカを有するアルミニュム冶金、シリカを有す る頃冶金、アルミナ又はシリカを有するモリブデ ン冶金のような他の特性の組合わせに適用可能性 がある。

さらに、スラリーは、一般にスラリーは成の C. 01~ C. 5 重量百分率の範囲の活性剤からなくともとがまた好ましい。活性剤の目的は、少なともも一つの特性のエッチングを食いである。好ましいである。リン酸塩である。リン酸塩に付加される電性剤のコンに十分な方が量に付加される電流である。後で重要である。

前述の発明は、実際問題としてかなり良い結果 を生ずる一方、得られたこの結果はしばしば予測

成することによつてエッチング液の化学作用を調整しなければならないことが信じられている。ここで主に予期される少量のアルミナは化学的に作用し、機械的に作用しないことがさらに示唆される。エッチング液のエッチング速度がアルミナ量の増加と共に減少されることは公知である。

アルミナの添加の上限は全くはつきりしない。
0.25重量百分率のアルミナの添加は、長い成形時間になるエッチング工程を非常に減速させることは公知である。約1重量百分率より大きいアルミナの添加は、所定の物品の化学的一段域的研解が実用的問題として主に複域的(摩托)工程であるようにエッチング工程に有害な影響を及ぼすことがほじられている。

前述のゆえに、アルミナ添加のための望ましい 範囲は、0.001~1重量百分率、好ましくは0. 03~0.25重量百分率、最も好ましくは0.03 ~0.06重量百分率である。

この発明の利点は、下記の実施例を説明すると明らかになる。

実施例1

25 重量百分率のコロイドシリカ、W. R. グレース 社製の 0. B 重量百分率のアンモニウム鉄・B D T A・R ポトアイアン、残りは脱イオン水からなるスラリーが、ふくれたポリウレタンパツドを有する研除版に供給された。 増プアイスを有するガラスセラミツクは変仮は、約20分間、&7. Psiの圧力で化学的一級域的に研摩された。滑らかな表面がガラスセラミックに製造され、 増ったスは、1000~300人の平面内にあった。

<u> 東筋例 2</u>

2つの研察スラリーが準値された。第1のスラリーは、30~70人の大きさの粒子を有する2 重量百分率のシリカ、2重量百分率のアンモニウム鉄・EDTA、残りは脱イオン水からなる。第2のスラリーは、それが活性剤として希釈したリン酸(約27のPH)を含んでいることを除いて第1のスラリーと同一である。2つのスラリーは、

実施例3

調の特性を有するポリイミド譲渡を有するシリコンウエーハを化学的一機域的に研除するために使用された。さらに、ポリイミドにはスパッタされた1ミクロンの厚さの期のブランケット層があつた。研歴パッドには、約2~10psiの圧力が加えられた。前述のような、各工程に対する時間は、約20秒、2分及び2分であつた。化学的一機域的研除後、期の特性は、1000人のポリイミド内で平面であった。

宝林研 4

約4 重量百分率のNALCO 23 8 0 のコロイド状ンリカ、約1.8 重量百分率のアンモニウム 鉄・BDTA(NOAH化学会社製)、残りは脱イオン水からなるスラリーは、穴あきパッドを有 する研探機に供給された。ポリイミド酸、調スタッド及びスパックされたクロム及び調の被履歴を 有するガラスセラミック基板は、約1時間、約1 5~20 p:iの機械圧で化学的一数板的に研磨 された。ポリイミド上の滑らかな変面が製造され、

ポリイミド弾膜、網スタツドと25ミクロンのス パッタされたクロムの被覆層及び調金属を有する ガラスセラミツク基板を化学的-機械的に研摩す るために使用される。第1のサイクルでは、この 塔仮は、非活性アンモニウム鉄·BDTAからい くつかの望された特性を保護するために約1分間、 活性化されたスラリーで処理された。研摩工程を 通して、研座パッドは約20~30psiの圧力 を加えられた。第2のサイクルでは、非活性化ス ラリーが、スパッタされた金属の被覆層の大部分 を除去するために約25分間加えられた。次に、 活性化スラリーが、網スタッドの残りの量を除去 するために約25分間加えられた。この点で、頃 の特性は幾分配された。もしそうであるならば、 **最終工程は、ポリイミドのレベルを編スタツドの** レベルまで下げるために約5分間、(残えば、2 0 重量百分率のシリカのみのスラリーで) 簡単な 殺仗的のみの研磨を行なうことにある。化学的一 概似的研磨後、網スタッドは100°0人のポリイ ミド内で平面である。

明ブアイは1~3ミクロンのポリイミド麦面内に 軽された。次に、複械的研摩(研摩剤だけで)は、 ポリイミドを除去し、頃スタッドをポリイミドと 完全に同一平面にあるようにするように取りかか ムカケ

この場合の機械的研除は2工程研摩であった。 第1の研摩は、約24.5 重量百分率のNALCO 2360のコロイドシリカ、約2重量百分率の 0.05マイクログラムのアルミナ、残りは脱イオン水から構成された。第2の研摩は、約20重量 百分率のコロイドシリカ、残りは脱イオン水から 構成された。

実施例 5

ポリイミド薄膜、調スタッド及び約25ミクロンのスパッタされたクロムと調金属を有するガラスセラミック基板が得られた。1.2 重量百分率のアンモニウム鉄・BDTA(W.R.Grace 社製)、2重量百分率のコロイドシリカの研摩材粒子(Nalco 2360)及び脱イオン水を有するスラリーが準備された。スラリーのp H は水酸化アンモニ

ウムで 9.0 ~ 9.5 に調整された。スラリーはまた、 ・夏 1 に示されるように 0.0 5 ミクロンのガンマア ルミナ (Lesco)の量を変えて含有された。

基板は到1回に示され、実施例4に前述されるように取り付け具に置かれる。この基板は、約3 psiの基板の生じた圧力を有するポリウレタンペッドに対して締めつけられる。この基板は60 rpmのクイル速度で回転され、一方テーブルは100 rpmの速度で回転される。化学的一環域的スラリーは80 単/分で行なわれる。

クロム/朝ブランケツを研摩して 1.5 時間が経 選すると、銅スタツドは変化する程度までエッチ ング液によつて腐食された。この落板のかどのス タッドは落板の中央のスタッドより腐食されてい ることが観測された。スラリーが落板の周辺から 低給され、それでエッチング液が蒸板の中央に達 する時間だけ部分的に費されるべきであるので、 この結果は予想されないわけではない。したがつ て、中央でのエッチング腐食は幾分少なくされる べきである。

な化学的一個域的研摩は、スタッドはエッチング 液量又はエッチング液の製造者に関係なく再三再 四、所定の高さまでエッチングされることで得ら れることが分かつた。

皮 1

	24 1	
W/0 A £ 203	スタッドの	スタッドの
	高さ、中央に	高さ、かどに
	おける波少	おける波少
	(ミクロン)	(ミクロン)
. 0	7	. * 1 4
0.07	0.	8
0. 0 3	0	4
0.05	0	2
A 7 E	n	1 / 2

* は保持パッドまで完全に食調されたスタッド 効果がある結果を得るために必要である最少量 のアルミナを決定するために、他の実験が行なわ れた。削近のようにガラスセラミックな板が得ら れた。しかしながら、この基板はかなりの程度ま ですでに化学的一種似的研摩がされた。それによ

いま、麦1を参削すると、アルミナなしてエツチング液によるスタッドの腐食の深さは基板の中央で7ミクロン、基板のかどで14ミクロンである。実用的問題として、スタッドは基板のかどで保持パッドまで完全に食蛹された。

アルミナを运加することで、一貫して予選可能

第2図のグラフは第1の腐食の増加的深さ(でアルミナを含まないスラリーによる)から第2での 食の増加的深さ(0.003重量百分率を含むスラリーによる)を被法することによつて得られた。 数字は、1.5時間の極端的研解時間に対するれた。 数字は、2.5時間の極端的研解時間に対するのの を正規化するために6倍された第2図の残りこの を正規化シトは表1のデータから得られた。 は果は、腐食のエッチング速度(すなわち、 の増加的 では、0.003重量百分率までが つてさえ、アルミナを添加したあらゆる場合に減少された。グラフから、0.003重量百分平以下のアルミナ(多分、大きさのオーダ以下)は、この発明によれば有効的であることが推定されるる。

この発明の興味ある庭様は、化学的一段級的研磨及び機械的研磨が研磨パッド及び落板に異なる。 それで、 それぞれの流れで供給されることである。 それで、 それぞれの流れは、 本質的に最適の結果を得るために所望の程度まで共に混合される。 例えば、 化学的一般域的研磨は、 所定の時間長間に研磨パッドに供給される。 その後は、 化学的一級域的研磨は、 始めの間は機械的研磨の流れを涂々に減らし、 その後増加させる。

第1図には、この発明による研摩工程中電子部品基版を保持するための取り付け具10が示される。図の電子部品基版は前述のような薄膜構造を有するガラスセラミツク基版である。

この取り付け具10は、ベースプレート12及び圧力板14からなる。圧力プレート14は、ベースプレート12によりストリッパポルト16で

保持される。芸板11は、ベースプレート12及びリセツトナイロン18を圧力プレート14内に固定される。もし必要ならば、ベジング20が基板を保護するために供給される。スプリング22は、圧力プレート14とベースプレート12間の扱力を調整するために与えられる。取り付け具10は、クイル28及びブランケット30によつて保控パッド24及び研摩テーブル26に対して保持される。

動作を説明すると、圧力が、圧力アレート14によって研摩パッド24を押し下げるようにするクイル28を適して加えられる。スプリング22が強くなればなるほど、研摩パッドはそれだけよけいに押し下げられる。これは、研摩パッド24によって基板11の端に行使された圧力を少なくする。したがつて、研摩のエッヂ効果が主として無効にされ、基板表面が一様に研摩される。

管32はスラリーの彼れを渡すために設けられている。 設けられた管が複数のために、スラリー 組成が無限に変更される。

P. 発明の効果

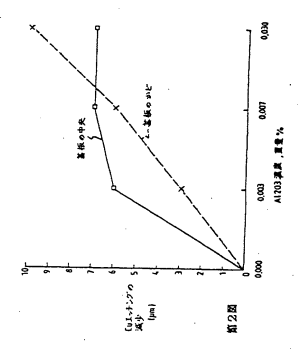
この発明によれば、装板変面をほぼ平面にする ことができるという効果がある。

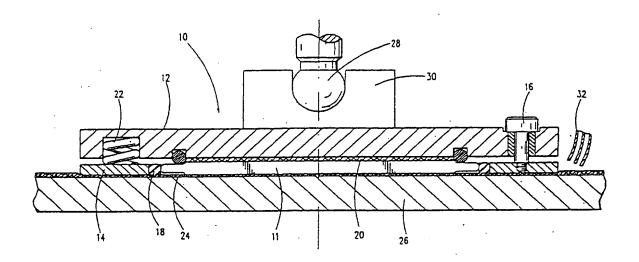
4. 図面の簡単な説明

第1図は、研摩中電子部品を保持するための取り付け具の断面図である。 第2図は、少量であるが有効量のアルミナを有する頃プアイのエッチングの減少を示すグラフ図である。

10…取り付け具、12…ベースアレート、
14…圧力アレート、16…ストリッパポルト、18…リセットナイロン、20…パッジング、22…スプリング、24…研摩パッド、
26…研摩テーブル、28…クイル、30…
いブランケット、32…質。

出願人 インターナショナル・ビジネス・ マシーンズ・コーポレーション 代理人 弁理士 山 本 仁 朗 (外1名)





第1図

第1頁の統き 動Int.Cl. ' H01 L 21	識別記号 /306 Q	庁内整理番号 7342-5F	1	
700 発明者	ウイリアム・レズリイ	アメリカ合衆国ニュ	ヨーク州ホーブウエル	・ジャンクシ
	ー・ガスリイー	ヨン、ヴアン・ワツ	ク・レイク・ロード29番5	也
②分発 明 者	フランク・ベンジヤミ	アメリカ合衆国ニュ	ーョーク州アマワーク、	ベツテル・ロ
•	ン・カーフマン	ード、ポツクス 6番	地	·
@発明者	ウイリアム・ジョン・	アメリカ合衆国ニユ	ーヨーク州ニユーバーグ、	ロツクウツ
	パトリツク	ド・ドライブ 3 番地	Į.	
②発明者	ケネス・パーカー・ロ	アメリカ合衆国ニユ	ーヨーク州ポキブシイ、ウ	ブアザー・ロ
	フドベル	ード234番地	•	
@発明者	ロバート・ウイリア	アメリカ合衆国ニユ	ーヨーク州ワフピンガース	ズ・フオール
	ム・パスコ	ズ、アルバート・ド	ライブ!番地	
⑦発明者	アントン・ネナデイツ	アメリカ合衆国ニユ	ーヨーク州レツド・ホファ	ク、マナー・
	.7	ロード62番地		